✓ DXアンテナ

豊富なラインアップと高品質の

パック入り 商品シリーズ

テレビ 受信関連機器は おまかせ ください!

UHFアンテナ P.1

室内用アンテナ P.3

FMアンテナ P.3

BS•110度CSアンテナ P.3

BS・CSアンテナ設置金具 P.4

アンテナ設置用パーツ P.5

昆合器

P.7

P.10

ブースター(増幅器) P.8

分 配 器

直列ユニット(テレビ端子) P.13

分 波 器 P.13

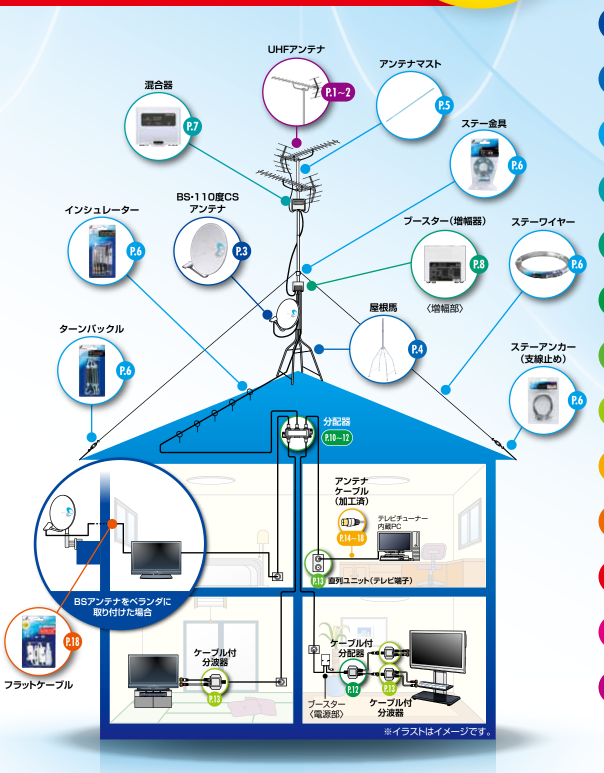
アンテナケーブル P.14 (同軸ケーブル)

フラットケーブル P.18

F 形 接 栓 P.19

テレビコンセントプラグ P.20

中継プラグ/ダミー抵抗/中継接栓 P.20



日本の家を美しく、アンテナは平面に。

新築住宅、新たに太陽光発電システムを 設置される住宅に最適

新築住宅や、太陽光発電システムを設置される住宅などで、「家の外観を損ね たくない」、「アンテナ設置場所がない」、「台風などで屋根上のアンテナが倒れ、 発電パネルを傷つけるので、屋根の上にアンテナはのせたくない」-お客様の声を受け、デジキャッチフラットシリーズが開発されました。 これが、これからのアンテナのスタンダードなカタチです。

これからは!

今までは



省施工+

トップクラズの



7.8~9.7dB(標準值) (UAH810P/UAH810PL/ UAH810PB/UAH810S) 25~33dB (UAD1810P/UAD1810S総合※3)



610×225×113mm



57mm (本体。突起部除く)



質量 約14%削減 2.5kg (UAH810において。取付全具) 含む。当社従来機種比較。)







UAD1810P BS·110度CS混合回路内蔵

UAD1810S BS·110度CS混合回路内

水平偏波専用 中·弱電界用 水平偏波専用 中·弱電界用







UAH810P

水平偏波専用 強・中電界用

UAH810PL

UAH810PB

UAH810S 水平偏波専用







UAH500

UAH500S

水平·垂直偏波用

UHF平面アンテナはP.1へ

※1 八木式アンテナとの比較

**I ハバステノファとの仏状 *2 2014年7月現在。当社調べ。20素子相当の家庭用平面(薄型)アン テナにおいて。サイドフィン型デュアルスロットアンテナ方式(社内名称) 着音出面目 採用。 *3 アンテナ部動作利得+地デジ(UHF)ブースター利得

Pick up3

ブースター(屋外用)

この1台で33dB形としても43dB形としても

※2015年7月現在 家庭用として (当社調べ)



さらに20%小型化!!

増幅部を 小型化しました。



小型なので… 突出し金臭のスペースにも 取付けできる 水平マストにも・・・・ 水平方向のマストにも取付けできる



どちらでも使えるから もう現場で迷わない!



ありますので フタを開ければすぐに 測定できます

・スター(屋外用)はP.8へ ▶







カンタンには、理由がある。

・アンテナ本体の 組立ては ボルト1本省施工



従来と比べ、 汚れがつきにくい



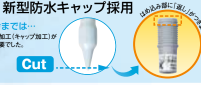
●上下の角度調整は 日本地図表示で 分かりやすい



抜け落ち防止・加工手間不要な

前加工(キャップ加工)が 必要でした。

Cut



45形BS・110度CSアンテナ BC453 / BC453K / BC453CK

BS・110度CSアンテナはP.3へ ▶

Pick up4

パック入り商品

びやすく・使いやすくなりました!



商品名・サイズが 目立つ赤色で



使用用途を 分かりやすく アピール!



白色ケーブルで 明るく 高級感アップ!



-ブル先端 スリム化で 超薄型テレビ こ対応!

分配器はP.10~12へ 分波器はP.13へ アンテナケーブル(同軸 ケーブル)はP.14~18へ フラットケーブルはP.18へ UHFアンテナ P.1

P.3 室内用アンテナ

FMアンテナ P.3

BS•110度CSアンテナ P.3

BS・CSアンテナ設置金具 P.4

アンテナ設置用パーツ P.5

合 器 P.7

ブースター(増幅器) P.8

P.10 配器

直列ユニット(テレビ端子) P.13

波器 P.13

アンテナケーブル P.14 (同軸ケーブル)

フラットケーブル P.18

P.19 F 形接栓

テレビコンセントプラグ P.20

中継プラグ/ダミー抵抗/中継接栓 P.20

UHFアンテナ

UHF平面アンテナ デジキャッチ フラットシリーズ 水平偏波専用

DIGI

日本の家を美しく、アンテナは平面に。

独自の取付金具構造! 特許出願中

UAH810P UAH810PL UAH810PB UAH810S UAD1810P UAD1810S

■取付カンタン!

ガチャンと装着! あとはボルトを 締めるだけ!



さらに! 設置しやすさを支える3つのポイント

使用イメージ

UAH810P UAH810PL UAH810PB UAH810S UAD1810P UAD1810S













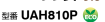


水平偏波専用

RoHS

室内スタント×1、壁面・マスト取付金具(本体に取り付け済)×1、マスト押え金具×1、防水キャップ×1、 六角組ポルト(M6)×2、スパナ×1、水準器×1、 F.5接栓(リング付)×1 適合マスト径 過令マスト後 サマスト:022~49mm 角柱:30×30~45×45mm ステンレスパンド使用時:050mm以上 ケース外寸=高さ662×幅243×奥行128mm 簡書34½6



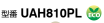


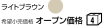






デジキャッチ フラット810







使用イメージ

デジキャッチ フ**ラット810**



^{希望小売価格} オープン価格 4





^{デジキャッチ} フラット*810*















☐ RoHS

室内スタント×1、壁面・マスト取付金具(本体に取り付け済)×1、マスト押え金具×1、防水キャップ×2、 六角組ポルト(M6)×2、スノ(ナ×1、水準器×1、下5 接組ポルト(対)×2、電源部(PSHO9)×1付属 適合マスト径▶

地西マスト径 マスト: # 022 ~ 49 m m、角柱: 30×30 ~ 45×45mm、ステンレスパンド使用時, # 50mm以上ケース外ゴー高さ662×幅243×奥行128mm 質量3.5kg



゠゙ヺ フラットパクー1810





デジキャッチ フラットパワー1810

UHF平面アンテナ デジキャッチ フラットシリーズ 水平偏波・垂直偏波対応

DIGI







DH RoHS

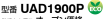
型番 UAH900P 🐸

型金 **ひん ログログ** 希望小売橋 オーブン価格 室内スタンド(水平偏波受信用)×1、壁面・マスト取付金具×1、マスト押え金具×1、防水キャップ×1、六角銀ポルト(M10)× 1、六角銀ポルト(M6)×2、スパナ×1、F-5×1、水準器×1付属 適合マスト径 マスト・622~49mm、角柱:30×30~45×45mm、ステ ンレスパンド使用時:650mm以上 ケース外寸=高さ735×幅382×奥行166mm 質量5.8kg











型金 ひんけるいた (金) お望かた (金) お望かた (金) ない (金) ない







4



₽ RoHS

★ WATS
水準器×1、マスト押え金具×1、 六角組ポルト×2、防水キャップ×1、 スパナ×1、F形接栓(5Cケーブル 用)×1付属 適合マスト径▶ ママト・ゆ2と~49mm、角柱: 30×30~45×45mm、ステン

レスパンド使用時:φ49mm以上 ケース外寸= 高さ364×幅243×奥行128mm 質量1.8kg







デジキャッチ









フラットスリーブ方式(社内名称)の採用により 小形・軽量化を実現しました。





RoHS 型番 US210(P)

^{希望小売価格} 7,100円(税抜) 室内スタンド(本体に取り付け済)×1、マスト取付金具×1、マスト押え 至3/2/2/4 (MB) 22. 防水キップX1, 元角棒ス/ヴ×1付属 適合マスト径φ15~38. 1 mm ケース外寸=高さ190×幅320×奥行110 mm 質量1.2kg













マイクロマトリックスアレー方式(社内名称) 特許取得済 の採用により小形化、さらに八木式アンテナ14素子相 当の動作利得を実現しました。

中·弱電界用

雪にも丈夫!



DH RoHS 型番 UAH710(P) 希望小売価格 15,500円(税抜)

防水キャップ×1付属 適合マスト径ゆ22~38.1mm ケース外寸=高さ150×幅260×奥行460mm 質量2.5kg







家庭用UHFアンテナ







^{希望小売価格} 2.800円(税抜) 福祉小で開始 と、3000円(代数) F-5接栓×1、防水キャップ×1付属 適合マスト径φ16~37mm ケース外寸=高さ52×幅326×奥行645mm 質量0.7kg



T4975584304188





希望小売価格 5,800円(税抜) R型の価値 3,800円 (水放) F-5接栓×1、防水キャップ×1付属 適合マスト径φ16~37mm ケース外寸=高さ63×幅358×奥行136mm 質量1.6kg







NEW

戸形 利得 8.0~12.5dB 出力端子 水平·垂直共用



希望小売価格 5.300円(税抜) 福祉がで開始 3000円(代数) F-5接栓×1、防水キャップ×1、固定バンド×1付属 適合マスト径ゆ22~49mm ケース外寸=高さ63×幅358×奥行1044mm 質量1.52kg





一形 出力端子 水平·垂直共用 RoHS



質量1.8kg





RoHS 型番 UA25P1 **佐庫限り**

希望小売価格 9.900円(税抜) 所水キャップ×1、固定バンド×1付属 適合マスト径φ16~39mm ケース外寸=高さ54×幅364×奥行1280mm ケース外寸=高さ 質量1.67kg

中·弱電界用











利得 8.8~14.2dB F形 水平·垂直共用

□ RoHS 型番 UAX14P2 🐸

希望小売価格 9,900円(税抜) 防水キャップ×1、固定パンド×1付属 適合マスト径φ22~56mm ケース外寸=高さ103×幅431×奥行1204mm 質量2.7kg



弱·超弱電界用



水平·垂直共用

☐ RoHS 型番 UAX20P2 🝏 希望小売価格 12,800円(税抜) 所水キャップ×1、固定パンド×1付属 適合マスト径φ22~56mm ケース外寸=高さ108×幅519×奥行1243mm 質量3.35kg



エレメント部・ステンレス

++++ 27素子 バラスタック式

超弱電界用



□ RoHS 型番 UAX27P1 🐸 希望小売価格 17,400円(税抜)

防水キャップ×1、固定パンド×1付属 適合マスト径φ32~56mm ケース外寸=高さ83×幅401×奥行1856mm 質量3.96kg



雪害対策用







希望小売価格 6,000円(税抜) F-5接栓×1、防水キャップ×1、固定パンド×1付属 適合マスト径φ22~49mm ケース外寸=高さ63×幅358×奥行1044mm 質量1.6kg



中·弱電界用

M



20素子

型番 UA20G 🐸 希望小売価格 7,300円(税抜) F-5接栓X1、防水キャップX1、固定パンドX1付属 適合マスト径φ22~49mm ケース外寸=高さ63X幅358X奥行1404mm 質量1.85kg



















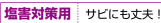














F形 DH RoHS

型番 UA14Z 🔯 希望小売価格 5.500円(税抜) Red 3,300円 (水が) (下 5接栓×1、防水キャップ×1、固定バンド×1付属 適合マスト径 φ22~49mm ケース外寸=高さ63×幅358×奥行1044mm ケース外寸=高さ 質量1.57kg







14素子

UHF ch.

13~52



T4975584304119









T4975584304164

エレメント部・ステンレス



室内用アンテナ

室内用アンテナ(UHF)

DIGI















室内用アンテナ(UHF ブースター内蔵)



強電界用UHF



型番 US120A ブラック 型番 US120AW ホワイト

希望小売価格 6,800円(税抜) 「増幅回路内蔵 ACアダプター×1付属 ケース外寸=高さ275×幅98×奥行106mm 質量0.42kg





強電界地域とは…送信局からの距離が近く (送信局 (塔) が見えていることが目安になります)、電界強度が80dB μ V/m以上の地域のことです。

【ご注意】●室内アンテナは、屋外アンテナに比べ、簡易的な構造となっています。そのため、お住まいの地域が強電界地域であっても、この製品をテレビに接続したときに、テレビに表示されるアンテナレベルが低く(●受信品質が低く)テレビ画面が黒くなって映像が映らない場合や、モザイク状のノイズが発生する場合があります。まずは窓ぎわや別の部屋に移動して再度方向調整をしてください。それでも映らない場合は、次のような受信環境であることが考えられ、室内アンテナでは受信が困難と思われます。屋外アンテナへの変更をご検討ください。(注:ブースターの追加では改善しません)

・地形の影響や建物、壁などの障害物で電波がさえぎられている。
・複数のテレビ電波を受信可能な地域。
・電波の反射や混信などが生じている。
●室内アンテナをテレビの近くに設置した場合、テレビから発生するノイズにより受信不良となる場合があります。その場合は、できるだけテレビから離れた位置に設置してください。

※地上デジタル放送には使用できません。



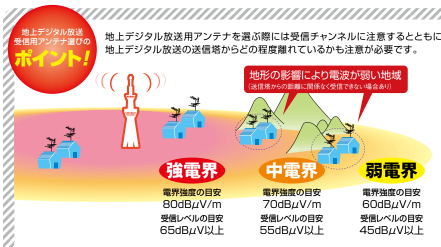
型番 FM-5N

希望小売価格 7,000円(税抜)

防水キャップ×1付属 適合マスト径φ25~47mm ケース外寸=高さ78×幅95×奥行1910mm 質量2.2kg







イラストはイメージです。地上デジタル放送を受信するためには、一定以上の受信レベルが必要です。電波の弱い場所やエリア 内であっても周囲に電波を遮ったり、反射するような障害物のある場所など受信レベルが低い場所では、地上デジタル放送が まったく受信できないかまたは時々ブロックノイズがでるなど不安定な受信状態になることがあります。

BS・110度CSアンテナ

BSデジタル放送と110度CSデジタル放送(スカパー!)が同時に見られます。

※スカパー!プレミアムサービス(124/128度CSデジタル放送)は見られません。

45形BS・110度CSアンテナ



クイックマニュアル×1、F-5接栓×1、防水キャッブ×1、ケーブル固定 バンド×1付属 適合マスト径の25~49mm ケース外寸=高さ164×幅515×奥行567mm 質量2.7kg





BS· 110度CS (右旋)対応 US 110度 NEW 型番 BC453K 😻

45形BS・110度CSアンテナセット

BS・110度CSアンテナメ1、クイックマニュアル×1、六角スパナ×1、ステップル×5、取付金具×1、接栓付同軸ケーブル(15m・防水キャップ付)×1、ケーブル固定/Cンド×2付属 適合マスト後か25〜49mm ケース外寸=高さ164×幅515×奥行567mm 質量4.4kg

希望小売価格 オープン価格







88:110度CSアンテナ×1、レベルインジケーター×1、クイックマニュアル×1、ビニルテーブ×1、六角スパナ×1、ステップル×5、取付金具×1、接往付同軸ケーブル(15m)×1、防水キャップ付同軸ケーブル(1m)×1、ケーブル固定パンド×2、自己融着テーブ×1付属適合マストを後々25~49mmケース外寸=高さ164×幅515×奥行567mm 質量4.5kg





取付イメージ

取付場所

ベランダ手すり(笠木・格子)

柱

壁面

BS・CSアンテナ設

本ページ製品はP.1に掲載のUAH810P、UAD1810P、UAH900P、UAD1900P、US210(P)、UAH710(P)にご使用いただけます。ただし、適合しない製品は以下をご確認ください。

●MHV-121、MH45ZLはUS210(P)、UAH710(P)にお使いいただけません。

●MHV-116、MHV-117、VM321Hは、UAH810P、UAD1810Pにお使いいただけません。

●MHV-116、MHV-117、VM321Hは、UAH810P、UAD1810Pにお使いいただけません。

※取付場所の強度を十分に確認の上、取付工事を行ってください。取付可能なアンテナでも取付場所の強度が不足している場合、取付箇所が破損・脱落する恐れがあります。 ※対応可能アンテナロ径は、弊社製品での対応可能例です。他社製品では、対応可能となっている場合でも取付できない場合もございます。

ベランダ用



型番 MHV-100

希望小売価格 **5,720円(税抜)** ケース外寸=高さ66×幅150×奥行372mm 質量1.4kg





ベランダ・壁面共用



型番 MHV-116

希望小売価格 4,800円(税抜) ケース外寸=高さ59×幅91×奥行295mm 質量0.78kg





型番 MHV-117 希望小売価格 4,800円(税抜) 個装なし 質量1.2kg

φ31.8mm





ベランダ・壁面共用



RoHS 型番 MHV-130

希望小売価格 9,400円(税抜) 個装なし 質量2.8kg





型番 MHV-135

希望小売価格 8,400円(税抜) 個装なし 質量3.1kg



5

5

コンクリート手すり

コンクリートベランダ用

BS·CSアンテナ径 45cm形・50cm形

取付場所

型番 MHV-121

^{希望小売価格} 15,100円(税抜) -ス外寸=高さ42×幅255×奥行418mm



5



型番 VM321H

自立スタンド

希望小売価格 9,700円(税抜) 個装なし 質量2.8kg



5

壁面用



個装なし 質量2.3kg



T4975584403478





希望小売価格 **8,700円(税抜)** ケースター=高さ1230×幅125×奥行125mm



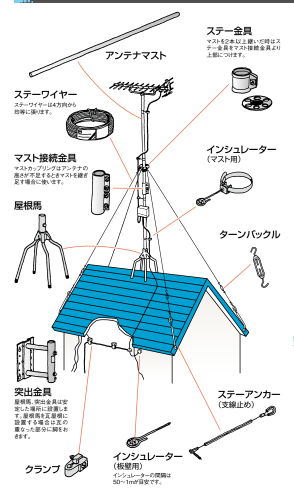


RoHS 型番 MHF-500

希望小売価格 7,600円(税抜) -- ス外寸=高さ126×幅459×奥行459mm 質量2.9kg



アンテナ設置用パーツ



突出金具



最大適合マスト径か33.4mm

型番 MH-7A-B2

希望小売価格 1,980円(税抜) パック寸法=高さ257×幅175×奥行86mm 質量0.49kg







希望小売価格 7,800円(税抜)

T4975584402853



適合マスト径 φ22~27.2mm

RoHS 型番 MH-7

希望小売価格 980円(税抜) 個装袋入り 質量0.47kg



T4975584400446





適合マスト径φ22~27.2mm

RoHS 型番 MH-8

長さ 1800

^{希望小売価格} 1,130円(税抜) 個装袋入り 質量0.52kg



アンテナマスト



適合マスト径φ22~27.2mm

RoHS 型番 MH-8Z

本当 希望小売価格 **2,360円(税抜)** 個装袋入り 質量0.52kg





適合マスト径 #22~31.8mm

RoHS 型番 MH-9S

希望小売価格 **6,800円(税抜)** 個装袋入り 質量0.52kg





突出金具



適合マスト径か25~32mm

RoHS 型番 MH-321Z

希望小売価格 3,100円(税抜) 個装袋入り 質量1.1kg





適合マスト径 #25~32mm

RoHS 型番 MH-322Z

希望小売価格 3,550円(税抜) 個装袋入り 質量1.3kg



10

型番 AM18321H

希望小売価格 3,000円(税抜) 寸法=φ31.8×1,800mm (1806mmキャップ含む) 個装なし 質量2.4kg



長さ 1200 型番 MZ-120 希望小売価格 1,000円(税抜) 寸法=φ25.4×1,200mm(全長) 個装なし 質量0.75kg





長さ 1800 型番 MZ-180 希望小売価格 1,390円(税抜) 寸法=φ25.4×1,800mm(全長) 個装なし 質量1kg







20

10



型番 MZ-350

希望小売価格 **2,970円(税抜)** 寸法=φ25.4×3,500mm(全長) 個装なし 質量2.2kg



5

屋根馬



型番 MH45Z 😻

希望小売価格 6,800円(税抜) 個装袋入り 質量2.2kg

























10

4 굿

マスト接続金具

アンテナマストをつなぎあわせる時に使います。













ステー金具

RoHS 型番 GRK-32N-B2 🐸 希望小売価格 **240円(税抜)** ポリ袋寸法(フラップ含む)=高さ170×幅85mm 質量65g 希望小売価格 **300円(税抜)** ポリ袋寸法(フラップ含む)=高さ170×幅85mm 質量85g



型番 MCP-25N-B2 🐸



RoHS





ステーワイヤー

RoHS

アンテナマストを支える時に使います。













ステーアンカー(支線止め)

ステーワイヤー(支線)の取り付けに使 います。





型番 SH-650-B2 希望小売価格 **2,310円(税抜)** パック寸法=高さ250×幅166×奥行40mm 質量215g



ターンバックル

10

アンテナマストにステーワイヤー(支線)を固定する時に使います。

ステーワイヤー(支線)の張りを調節する 時に使います。

T4975584401757



型番 PT07B

希望小売信格 オープン価格 パック寸法=高さ170×幅86×奥行39mm 質量200g





インシュレーターセット

クロスマウント

RoHS

アンテナを太いマストに取り付ける時に使います。





















T4975584401801

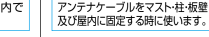
クランプ

アンテナケーブルを屋内で 固定する時に使います。











型番 LC-123-B2 ^{希望小売価格} 490円(税抜) パック寸法=高さ170×幅86×奥行30mm 質量120g

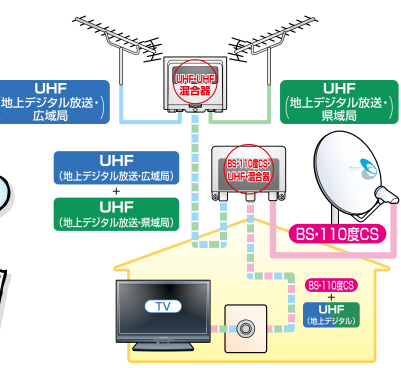


複数のテレビの電波を1本の ケーブルにまとめます。

UHFとUHF*、UHFとBSなどのように 異なるテレビ電波をそれぞれのアンテナ で受信し、1本のケーブルにまとめる時 に使います。

※お住まいの地域によって送信局が 2方向にある場合のシステム例です。





屋外用混合器









型番 UU0001CB2 希望小売価格 5,050円(税抜)

第三の空間間 3/500 J(NbM/ F-5接栓×3、防水キャップ×3付属 適合マスト径ゆ25~43mm パック寸法=高さ170×幅131×奥行56mm 質量280g







CATV·UHF入力端子側へも通電(DC15V)が可能で、 地上デジタル放送受信時に前置増幅器使用も簡単に行えます。



■LEDランプ付通電切換スイッチ採用!

UHFブースター使用時、CATV/UHF 入力端子側に混合出力端子から

DC15Vを通電することがで きます。しかもLEDランプ付 きなので、通電/非通電が -目で分かります。

通電切換えは、この スイッチを押すだけ!

■ 外来ノイズをブロックするダイカストケース採用!

■ 徹底的に省施工!







CS/BS-IFと CATV/UHFの混合 **□** RoHS

型番 MC0002CB 🐸 希望小売価格 5,400円(税抜)

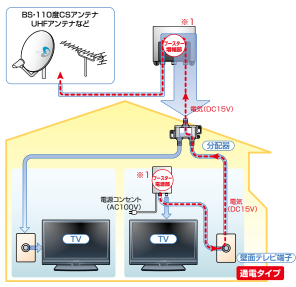
- 1 (VDIXX) - 5接栓×3、防水キャップ×3付属 適合マスト径が22~49mm バック寸法=高さ170×幅131×奥行56mm 質量260g





ブースター(増幅器)

テレビの受信電波が弱い場合や複数のテレビに電波を分ける時に 電波を強くするために使います。



※1 ブースター増幅部を動作させるためにブースター電源部から電気(DC15V)を送ります。

屋外用ブースターを選ぶとき

- ●テレビ電波を複数の部屋(テレビ)に分けるとき。
- 送信局から遠く、テレビ電波が弱いのでテレビの電波 を強くしないときれいにうつらないとき。



卓上用ブースター(ビデォブースター)を選ぶとき

● HDDレコーダーなど を接続したりテレビの 台数を増やすとき。

弱電界地域に

おすすめ







ブロックノイズ

正常な画面

注)ブースター(増幅器)を設置しても、デジタル放送受信機に表示される「アンテナレベル」や「受信レベル」の数値(指標)が変わらない場合や下がる場合がありますが、ブースター(増幅器)の不具合ではありません。「アンテナレベル」や「受信レベル」は、アンテナの方向調整を目的とした機能で受 信した信号品質を表しており、電波の強さを表すものではありません。このような場合は、ブースター (増幅器)を設置しても効果がありません。

屋外用ブースター(電源分離形)

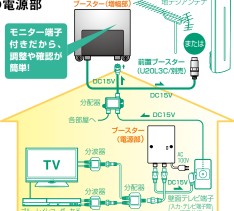
前置ブースターの設置もカンタン!

アンテナ直下の前置ブースターに、付属の電源部 からDC電源が送れます。



BU433D1

※1 増幅部における当社従来機種比較



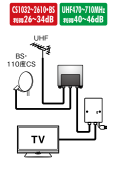
UHF入力端子から、前置ブースター(U20L3C/別売)にDC15V(最大0.05A) 雷源を送ることができます。

CS/BS-IFブースター

BS・110度CSアンテナへ 送る電気(DC15V)を流用 して動作します。



CS-314-B2

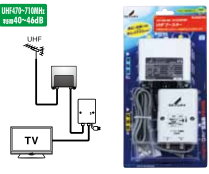






NEW 希望小売価格 32,000円(税抜) 電源分離形 F-5接栓×5、防水キャップ×3付属 パック寸法=高さ300×幅150×奥行50mm 質量630g 10

T4975584203399









NEW





BS/CS-IF増幅用(FM/VHF・UHFパス) RoHS 型番 CS-314-B2 🐸 希望小売価格 6,870円(税抜) 而呈りで開催した。2015年(代表) DC11/15V専用 バック寸法―高さ170×幅65×奥行25mm 質量50g

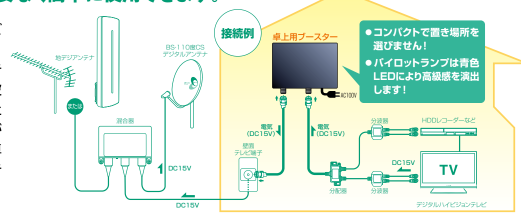




卓上用ブースター

HDDレコーダーなどを接続したりテレビの台数を増やすときに使います。 テレビと壁面テレビ端子の間に接続するだけで、 むずかしい調整も必要なく簡単に使用できます。

テレビの電波を分配(テレビ の電波をわけること)する、 HDDレコーダーの接続やテ レビの増設でテレビの電波 は弱くなります。弱くなると 画面がとまったりモザイクが 入ることがありますので、卓 上用ブースターを使ってテ レビの電波を強くします。



注1:地デジ放送がまったく映らない場合(地デジアンテナの受信レベルが低い)、このブースターを使用しても地デジ放送が映るようにはなりません。/ 注2:お客様の受信環境(強電界地域、複数のTV電波を受信 可能な地域、ビル等の反射波の影響や混信がある地域、既にブースターを使用している施設)により、本製品を使用しても効果が得られない場合があります。/ 注3:本製品からBS・110度CSデジタルアンテナへは 電源を供給できません。テレビなどから電源を供給する場合は、テレビやデジタルレコーダーなどのBS・110度CSデジタルアンテナ(コンバーター)への電源供給設定を「ON」または「入」にしてください。ただし、共同 受信システムなどでアンテナに電源を供給しない場合や、UHF放送のみを増幅する(混合器等を使用しない)場合は、電源供給設定を「OFF」または「切」にしてください。



TCU15L1B





型番 TCU15L1B 希望県東崎縣 13.750円(税抜) スタンド(本体縦置用)×1付属 バック寸法―高さ250×幅150×奥行41mm 質量450g











型番 TU15L1B 🝏 希望小売馬格 11,000円(税抜) スタンド(本体縦置用)×1付属 バック寸法=局さ250×幅150×奥行41mm 質量450g





ワンタッチブースター(地デジブースター)

地デジ受信時のレベル不足を解消 します。

設置は地デジアンテナに取り付ける だけのワンタッチブースターです *



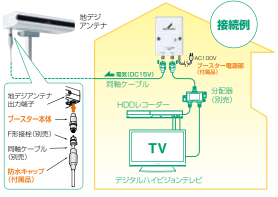








地デジアンテナに接続するだけで、レベル調整などが必要 なく、簡単に使用できます。

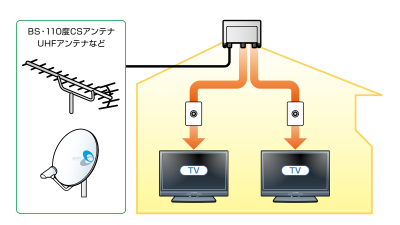


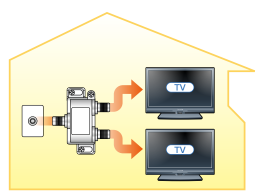
注1:お客様の受信環境(強電界地域、複数のテレビ電波を受信可能な地域、ビル等の反射 波の影響や混信がある地域、既にブースターを使用している施設、室内での受信など)により、このブースターを利用しても、効果が得られない場合があります。/ 注2:地デジ放送がまったく映らない場合(地デジアンテナの受信レベルが低い)、このブースターを使用しても地デジ放 送が映るようにはなりません。/注3:このブースターは地デジ用です。BS・110度CS放送、FM放送の信号は通過しません。/注3:電源部はこの製品ブースター本体以外には使用できません(他の機器には使用しないでください)。/注5:当社地デジアンテナ(US200、 UAH810)の室内用スタンドご使用時には別途、高シールドプラグ(L形)SHP-7N-B2などをお買い求めください。/注6:ブースター内蔵タイプの地デジアンテナには使用できません。

分配器

テレビの電波を均等に分けます

テレビの電波を各部屋のテレビ端子に分けたり、テレビ端子からテレビとHDDレコーダーに分けたりする時などに使います。分配 (テレビの電波を分けること) することで電波は弱くなるので、必要に応じてブースターをご使用ください。























CS BS CATV UHF FM





CS BS CATV UHF FM



下形 入出力端子 DH RoHS 型番 2DD1B 🐸

希望小売価格 **2,362円(税抜)** パック寸法=高さ170×幅86×奥行20mm 質量70g



10

下形 入・出力端子 DH RoHS 型番 2DDL1B 👹

CS BS CATV UHF FM

希望小売価格 3,124円(税抜) パック寸法=高さ170×幅86×奥行20mm 質量70g





型番 3DD1B 🐸

CS BS CATV UHF FM

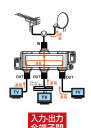
希望小売価格 3,124円(税抜) パック寸法=高さ170×幅111×奥行20mm 質量90g





3分配器













4分配器



F形 A、出力端子 DH RoHS

型番 3DDL1B 🐸 希望小売価格 3,886円(税抜) パック寸法=高さ170×幅111×奥行20mm







希望小売価格 3,886円(税抜) パック寸法=高さ170×幅111×奥行20mm 質量100g



F形 A·出力端子 DH RoHS 型番 4DDL1B 🐸

CS BS CATV UHF WHF

希望小売価格 4,648円(税抜) パック寸法=高さ170×幅111×奥行20mm 質量100g



4分配器



屋内用分配器

樹脂性ケースで小形ダイカストケースを覆い、さらに接続端子部には接触ロスの少ない金めっき処理を施した高シールドタイプ

3分配器

2分配器 CS BS CALL UHF FM













希望小売価格 3,850円(税抜) パック寸法=高さ145×幅51×奥行25mm 質量81g







CS BS CATV UHF WHF

















ケーブル付分配器

分配数と配線に必要な長さ、設置場所にあわせてお選びください。







CS BS CATV UHF WHF









2分配プラグ





RoHS 型番 **2DG1B** 希望小売価格 1,600円(税抜)

希望小売価格 1,000円(依扱) パック寸法=高さ170×幅61×奥行35mm 質量30g

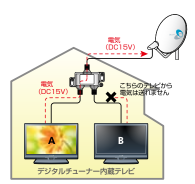




入力-出力1端子間通電

BS・110度CSアンテナにAからだけ電気が送れます。 Aの電源を切るとBもBS・110度CS放送が見られなくなります。

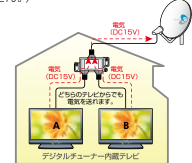
決まったお部屋だけでご覧になる場合にお使いください。



入力-出力全端子間通電

 $BS \cdot 110$ 度CSアンテナに $A \cdot B$ どちらのテレビからでも電気が送れます。

AからもBからもBS・110度CS放送が見られます。 複数のお部屋でご覧になる場合はこちらをオススメ します。(A・B両方から同時に電気を送っても問題は ありません。)

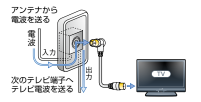


直列ユニット(テレビ端子)

アンテナからアンテナケーブル(同軸ケーブル) で送られてきた電波を取り出す時に使います。

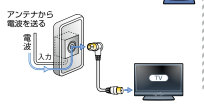


テレビ電波を取り出すとともに 次のテレビ端子へテレビ電波を送ります。





テレビ電波を取り出します。



入力-出力端子間通電



このテレビ端子 からは電気を送 ることはできま せん。出力端子 から入力端子へ



入力-TV端子間通電





直列ユニット(テレビ端子)



10



























BS

UHF

テレビの電波を UHFとBS・ 110度CSに 分けます。



妨害電波に強い1.9C-FBDの3重シールド極細ケーブル採用!取りまわしもラクラク!!







低損失のS-4C-FBケーブル採用









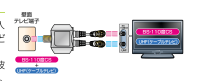


分波器と分配器の違いは?

分波器

テレビやHDDレコーダーなどの入 力端子がBS·110度CSとUHFなど に分かれている時に使います。

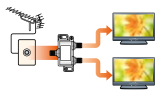
必要な電波だけを取り出すので電波 が弱くなるのを防ぐことができます。



分配器

複数台のテレビやHDDレコーダー などに電波を分ける時に使います。 電波を分けることで電波は弱くなる ので必要に応じてブースターをご使 用ください。

10



アンテナケーブル(同軸ケーブル)

テレビ端子とテレビ、テレビとDVDレコーダーなどを接続する時に使います。 ケーブルの種類、長さと接栓・プラグの形状などで選ぶことができます。

ケーブルの種類と性能 ケーブルは雑音に強く耐久性のあるケーブルをおすすめします。

ケーブル名		インピーダンス 地上デジタル		衛星放送		ケーブルの太さ	主な使い方	備考
		(Ω)	放送	BS	CS	グーブルの太さ	土仏授い力	
1.9C-FBD	(<u>M</u> 10-	(75Ω)	•	•	•	細い屋内用	地上放送·衛星放送受信 での短い屋内配線用	3重シールドで外部雑 音に強い
3C-FV		(75Ω)	•	-	_		地上放送受信での短い屋 内外の配線用	
S-4C-FV		(75Ω)	•	•	•		地上放送·衛星放送受信 での屋内外の配線用	
S-4C-FB (BS-CDX)		(75Ω)	•	•	•		地上放送·衛星放送受信 での屋内外の配線用	外部雑音に強い
5C-FV		(75Ω)	•	_	_		地上放送受信で屋内外の 長い距離配線用	
S-5C-FB		(75Ω)	•	•	•		地上放送·衛星放送受信での 屋内外の長い距離の配線用	外部雑音に強い
S-5C-FBD		(75Ω)	•	•	•	太い屋外用	地上放送·衛星放送受信 での屋内外の配線用	3重シールドで外部雑 音に特に強い

アンテナ ケーブル選びの ポ**イント**

このタイプの

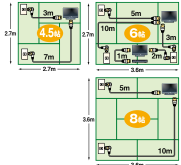
住宅は注意!

古いケーブルを使用しているとブロックノイズ(モザイクのようなもの)が発生する場合があるのでシールド性に優れたケーブルへの交換をおすすめします。





お部屋の広さと必要なケーブルの長さの目安



※標準的な京間サイズの場合です。お部屋の間取りや畳サイズによって長さは異なりますのでご注意ください。

可動式シールドプラグケーブル

1

180度動くプラグでラクラク取り付け!

66.

デジタル対応端子への変更をオススメします!

66



プラグが180度動く

プラグが180度動いて狭い場所でも取り付け簡単!



金メッキ処理のシールドプラグ

シールドタイプのプラグで妨害電波を排除。金メッキ処理も施して、接触不良も心配なし。



低雑音でシールド性に 優れたS-4C-FBDケーブル



S-4C-FBDのケーブルは伝送損失が少なく、3重シールドで妨害電波にも強くて安心! シールド性にも優れていて外部雑音も排除。













T4975584504250





T4975584504267

更に進化!

-ブルの先端がスリムに り、超薄型テレビにも 取り付けやすくなりました。





おすすめ

1.9C-FBDケーブル使用

極細だから狭い場所でも取りまわしラクラク!しかも外部雑音に強い!





希望小売価格 1.505円(税抜)



極細 ケーブル 2m







RoHS



RoHS

10

型番 2JW2A2B 🐸

希望小売価格 1,695円(税抜) パック寸法=高さ250×幅61×奥行31mm 質量70g



型番 2JW3A2B 🐸 希望小売価格 1,886円(税抜) パック寸法=高さ250×幅61×奥行31mm 質量90g

10

希望小売価格 2,362円(税抜) ポープのに回答 **2,002ド ブ(からな)** パック寸法=高さ250×幅86×奥行38mm 質量140g





















RoHS





10

希望小売価格 1,695円(税抜) パック寸法=高さ250×幅61×奥行31mm 質量70g







RoHS 型番 2JW3B2B 😻 希望小売価格 1,886円(税抜)









RoHS 型番 2JW5B2B 🐸

希望小売価格 **2,362円(税抜)** パック寸法=高さ250×幅86×奥行38mm 質量140g





2JW□E2B







RoHS 型番 2JW1E2B 😻 希望小売価格 1,505円(税抜) パック寸法=高さ250×幅61×奥行31mm 質量50g







RoHS 型番 2JW2E2B 🝏 希望小売価格 1,695円(税抜)



10





RoHS 型番 2JW3E2B 🝏 希望小売価格 1,886円(税抜)





RoHS 型番 2JW5E2B 👹

希望小売価格 2,362円(税抜) パック寸法=高さ250×幅86×奥行38mm 質量140g







極細 ケーブル **5m**







FM





RoHS 型番 2JW1F2B 🐸 希望小売価格 1,505円(税抜) パック寸法=高さ250×幅61×奥行31mm 質量50€





10













T4975584505196





10







S-4C-FBケーブル使用

テレビの電波レベルが落ちにくい!







RoHS 型番 4JW1A2B 😻 希望小売価格 1,238円(税抜) パック寸法=高さ250×幅86×奥行38mm 質量80g







RoHS 型番 4JW2A2B 👑 希望小売価格 1,409円(税抜) パック寸法=高さ250×幅86×奥行38mm 質量120g







RoHS 型番 4JW3A2B 😻 希望小売価格 1,600円(税抜) パック寸法=高さ250×幅86×奥行38mm 質量160g





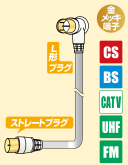


RoHS 型番 4JW5A2B 🐸 希望小売価格 **1,905円(税抜)** パック寸法=高さ250×幅101×奥行58mm 質量250g













RoHS 型番 4JW1B2B 😻 希望小売価格 1,238円(税抜) パック寸法=高さ250×幅86×奥行38mm 質量80g





ケーブル 2m

RoHS 型番 4JW2B2B 🐸

10









RoHS 型番 4JW3B2B 🐸 希望小売価格 1,600円(税抜) パック寸法=高さ250×幅86×奥行38mm 質量160g







RoHS 型番 4JW5B2B 🐸 希望小売価格 **1,905円(税抜)** パック寸法=高さ250×幅101×奥行58mm 質量250g













RoHS 型番 4JW1E2B 🔯 希望小売価格 1,238円(税抜) パック寸法=高さ250×幅86×奥行38mm 質量80g







RoHS 型番 4JW2E2B 🐸 希望小売価格 1,409円(税抜) バック寸法=高さ250×幅86×奥行38mm 質量120g







RoHS 型番 4JW3E2B 🔯

希望小売価格 1,600円(税抜) パック寸法=高さ250×幅86×奥行38mm 質量160g



ケーブル





RoHS 型番 4JW5E2B 🔯 希望小売価格 **1,905円(税抜)** パック寸法=高さ250×幅101×奥行58mm 質量250g









ケーブル **1 m**



RoHS 型番 4JW1F2B 👑 希望小売価格 1,238円(税抜) パック寸法=高さ250×幅86×奥行38mm





10





RoHS 型番 4JW2F2B 🥸 希望小売価格 1,409円(税抜) パック寸法=高さ250×幅86×奥行38mm 質量120g





10

RoHS 型番 4JW3F2B 🐸 希望小売価格 1,600円(税抜) パック寸法=高さ250×幅86×奥行38mm 質量160g





10

10



RoHS 型番 4JW5F2B 🔯 希望小売価格 1,905円(税抜) パック寸法=高さ250×幅101×奥行58mm 質量250g



加工済同軸ケーブル





RoHS 型番 4JK1F1B





RoHS 型番 4JK2F1B

帝望小売価格 **1,430円(税抜)** ポリ袋寸法(フラップ含む)=高さ300×幅85mm 質量110g





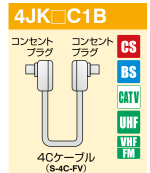
ケーブル 3m



RoHS 型番 4JK3F1B









RoHS 型番 4JK1C1B 希望小売価格 **1,520円(税抜)** ポリ袋寸法(フラップ含む)=高さ300×幅85mm 質量70g





RoHS 型番 4JK1RC1B

希望小売価格 1,600円(税抜) ポリ袋寸法(フラップ含む)=高さ300×幅85mm 質量90g





RoHS 型番 4JK2C1B

希望小売価格 1,680円(税抜) ポリ袋寸法(フラップ含む)=高さ300×幅85mm 質量110g







RoHS 型番 4JK3C1B

希望小売価格 1,830円(税抜) ポリ袋寸法(フラップ含む)=高さ300×幅85mm 質量150g







型番 4JK4C1B 希望小売価格 1,990円(税抜) ポリ袋寸法(フラップ含む)=高さ300×幅120mm 質量210g





RoHS

50

ケーブル **5m**



型番 4JK5C1B 希望小売価格 2,140円(税抜) ポリ袋寸法(フラップ含む)=高さ300×幅120mm 質量250g







RoHS 型番 4JK7C1B

希望小売価格 2,450円(税抜) フィルム巻寸法=高さ42×直径173mm 質量330g





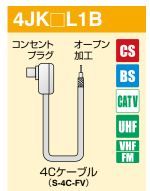


RoHS 型番 4JK10C1B

^{希望小売価格} 2,910円(税抜) フィルム巻寸法=高さ42×直径185mm 質量460g













50





RoHS 型番 4JK3L1B 希望小売価格 1,540円(税抜)

ポリ袋寸法(フラップ含む)=高さ300×幅85mm 質量140g









RoHS

ケーブル 5m

型番 4JK5L1B 希望小売価格 1,800円(税抜) ポリ袋寸法(フラップ含む)=高さ300×幅120mm 質量240g





RoHS 型番 4JK10L1B 希望小売価格 2,460円(税抜) フィルム巻寸法=高さ42×直径185mm 質量460g





同軸ケーブル









RoHS 型番 S5CFB3B 希望小売価格 890円(税抜) ポリ袋寸法(フラップ含む) =高さ300×幅85mm 質量200g





RoHS 型番 S5CFB5B 希望小売価格 1,390円(税抜)

ポリ袋寸法(フラップ含む) =高さ300×幅120mm 質量330g





RoHS 型番 S5CFB10B 希望小売価格 2,520円(税抜)

フイルム巻寸法 =高さ55×直径195mm 質量680g





RoHS 型番 S5CFB20B

希望小売価格 4,840円(税抜) フイルム巻寸法 =高さ60×直径220mm 質量1320g



10

10





S5CFBK□B

5Cケーブル

(S-5C-FB)





CS

BS



RoHS 型番 S5CFBK3B 新望小売価格 **890円(税抜)** ポリ袋寸法(フラップ含む) =高さ300×幅85mm 質量200g





50

50

50



RoHS 型番 S5CFBK5B

希望小売価格 1,390円(税抜) ポリ袋寸法(フラップ含む) =高さ300×幅120mm 質量330g





RoHS 型番 S5CFBK10B

希望小売価格 2,520円(税抜) フイルム巻寸法 =高さ55×直径195mm 質量680g





RoHS 型番 S5CFBK20B

フイルム巻寸法 =高さ60×直径220mm 質量1320g







5Cケーブル (S-5C-FB(黒))





RoHS 型番 S4C-FV-3B 希望小売価格 **550円(税抜)** ポリ袋寸法(フラップ含む) =高さ300×幅85mm 質量140g





RoHS 型番 S4C-FV-5B 希望小売価格 770円(税抜) ポリ袋寸法(フラップ含む) =高さ300×幅120mm 質量230g





20

50

RoHS 型番 S4C-FV-10B

希望小売価格 1,650円(税抜) フイルム巻寸法 =高さ42×直径185mm 質量440g





RoHS 型番 S4C-FV-20B

希望小売価格 3,080円(税抜) フイルム巻寸法 =高さ63×直径195mm 質量870g





フラットケーブル

壁に穴を開けずに、屋外に設置したアンテナから の電波を屋内に引き込むことができます。



F形接栓式タイプ



10

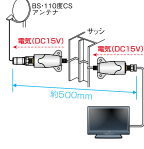












型番 1JW1F1B 👑 希望小売価格 4,743円(税抜)

和型が影響を表現である。 取付窓枠幅最大170mm F形接栓仕様 防水キャップ×1付属 パック寸法=高さ170×幅111×奥行26mm 質量100g



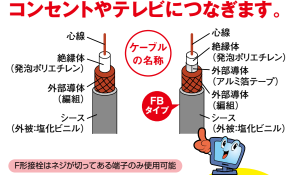
F形接栓

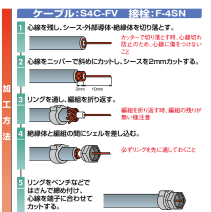
6



FBタイプのケーブルには

使用をおすすめします。







※切り取る際の寸法は、接続する接栓やブラグ類の取扱説明書等の寸法を参照願います。

F形接栓 アンテナケーブルの太さ・種類に合わせてお選びください。













T4975584490393











接栓防水用テープ



防水形F形接栓(屋外用)



20







20



テレビコンセントプラグ

アンテナケーブル(同軸ケーブル)の先端に取り付け、テレビコンセントやテレビにつなぎます。



中継プラグ

アンテナケーブル(同軸ケーブル)をミニプラグに接続する時に使います。



ダミー抵抗

分配器やテレビコンセントのあいている端子に 取りつけることでテレビの電波を安定させます。



中継接栓

アンテナケーブル(同軸ケーブル)を延長する時に使います。





┃お気軽にお近くの営業所までお問い合わせください。

■本社■

神戸市兵庫区浜崎通2番15号 〒652-0807

■北海道・東北地域■

■東北支店

仙台市太白区泉崎2丁目26番8号 〒982-0031 TEL(022)243-2141(代) FAX(022)243-1424 □札.幌堂業所

札幌市豊平区平岸3条2丁目2番15号 〒062-0933 TEL(011)822-1251(代) FAX(011)822-1360 □盛岡出張所

盛岡市本宮1丁目26番6号 〒020-0866

TEL(019)636-1581(代) FAX(019)636-1582 □郡山出張所

郡山市深沢1丁目8番23号大槻ビル1F 〒963-8874 TEL(024)921-7131代 FAX(024)921-7130

■関東地域■

■東京支店

東京都千代田区神田松永町19番地 秋葉原ビルディング7・8F 〒101-0023 TEL(03)3526-5402代 FAX(03)3526-5404 □東京西堂業所

東京都武蔵野市中町1丁目9番5号第一中央ビル3F 〒180-0006 TEL(0422)59-1701代 FAX(0422)59-1702 □千葉堂業所

千葉市中央区中央3丁目10番4号マーキュリー千葉6F 〒260-0013 TEL(043)304-6151(代) FAX(043)227-1166 □横浜営業所

横浜市中区長者町2丁目5番18号ピアセントラル2F 〒231-0033 TEL(045)651-2557代 FAX(045)651-2559

■北関東支店

さいたま市大宮区大成町3丁目312番地0Tビル2F 〒330-0852 TEL(048)652-3311代 FAX(048)652-3310 □新潟営業所

新潟市東区新岡山2丁目1番14号 〒950-0822 TEL(025)276-2166代 FAX(025)276-2169

□茨城営業所

水戸市城南1丁目1番6号 甲南アセットサザン水戸ビル6F 〒310-0803 TEL (029) 284-1501(#) FAX (029) 224-0133 □宇都宮営業所

宇都宮市台新田1丁目13番12号 〒321-0104 TEL(028)659-1100代 FAX(028)659-1120 □群馬出張所

高崎市北双葉町9-11瀬間ビル202号 〒370-0842 TEL(027)381-5866 FAX(027)381-5867

■東海·北陸地域■

■中部支店

名古屋市北区柳原2丁目8番3号ダイゴビル2・3F 〒462-0845 TEL(052)919-6531(#) FAX(052)919-6536 □静岡営業所

静岡市葵区上足洗4丁目2番5号 〒420-0841 TEL(054)200-5105(#) FAX(054)200-5107

□浜松営業所 浜松市中区早出町226番2号 〒435-0054 TEL (053) 461-6885(代) FAX (053) 461-6884

□松本営業所 松本市筑摩1丁目13番17号 〒390-0821

TEL(0263)27-7801(代) FAX(0263)27-7802 □豊橋営業所

豊橋市下地町字若宮48番6号 〒440-0083 TEL(0532)57-2133(代) FAX(0532)52-2623 □富山営業所

富山市掛尾町372-1多不動産ビル2F 〒939-8212 TEL (076) 422-7878(#) FAX (076) 422-7822 □金沢営業所

金沢市駅西新町3丁目9番34号 西田ビル2F-A 〒920-0027 TEL (076) 261-9988(#) FAX (076) 261-7866 □三重出張所

津市垂水495ソフィアヴィラ1F 〒514-0821 TEL (059) 226-1643(#) FAX (059) 226-3219

■近畿地域■

■大阪支店

大阪市淀川区西中島7丁目4番17号新大阪上野東洋ビル8F 〒532-0011 TEL(06)6304-5651(代) FAX(06)6304-5652 □京都営業所

京都市西京区上桂東ノロ町199番地 〒615-8221 TEL(075)382-6141(#) FAX(075)382-6144 □堺営業所

堺市中区深井水池町3148番 〒599-8237 TEL(072)278-5311代 FAX(072)278-5314 □神戸営業所

神戸市兵庫区浜崎通2番15号DXアンテナ㈱本社ビル内 〒652-0807 TEL(078)682-1271代 FAX(078)682-1272 □姫路営業所

姫路市東延末387番1号 〒670-0965 TEL(079)283-5920代 FAX(079)283-5922 □奈良出張所

奈良市法華寺町126の1岩本西ビル102号 〒630-8001 TEL(0742)30-6233(#) FAX(0742)33-2606

■中国地域■

■広島支店

広島市西区楠木町3丁目13番4号カルチェ・ヴェールS棟204号 〒733-0002 TEL(082)237-5331(#) FAX(082)238-1034 □岡山営業所

岡山市北区下中野1227番1号 〒700-0973 TEL(086)245-2948代 FAX(086)245-2949

■四国地域■

■四国支店

高松市伏石町2078番地10号 〒761-8071 TEL(087)868-1222(代) FAX(087)868-1300 □松山営業所

松山市山越4丁目7番51号 シャン・シュール山越102号 〒791-8013 TEL(089)925-3826(代) FAX(089)925-3834

■九州地域■

■福岡支店

福岡市南区塩原2丁目9番21号 〒815-0032 TEL(092)541-0168代 FAX(092)512-4809

□北九州営業所

北九州市小倉北区熊本1丁目11番21号 〒802-0044 TEL(093)922-6556代 FAX(093)951-9794 □大分出張所

大分市大字津守557番地の8 エクセル山ー102号 〒870-0945 TEL(097)504-7799代 FAX(097)569-5508

□熊本営業所 熊本市南区平田2丁目4番8号 〒860-0826

TEL(096)325-0711(代) FAX(096)325-0796 □南九州営業所

鹿児島市小松原1丁目64番22号 〒891-0114 TEL(099)267-8211代 FAX(099)267-8213 □沖縄営業所

浦添市牧港1丁目49番1号 〒901-2131 TEL(098)874-6202(#) FAX(098)870-4466

■カタログの読み方(使用マークの説明)





-ク(デジタルハイビジョン受信マーク)は、一般 社団法人電子情報技術産業協会で審査·登録された一 定以上の性能を有する衛星アンテナ、UHFアンテナ、 受信システム機器に付与されるシンボルマークです。

JEITA



DXアンテナでは、土壌汚染・大気汚染 など環境に影響を与える物質や人体に 悪影響を及ぼす物質を使用しない事、 消費電力を削減する事など厳しい自社

基準をクリアーした製品にECOマークを表示してい ます。

※FCOマーク表示基準についてはホームページに掲載し ております。

RoHS

【RoHS指令適合品】EU(欧州連合)での電気、電子機器に おける特定有害物質の使用制限指令に適合した機器です。



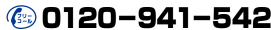
安全に関する ご注意

保証について

●製品の保証期間はお買い上げ日から1年間です。 ●保証期間中、取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書に従った正常な使用状態で故障した場合には、お買い求めの販売店を通じて無料修理いたします。 詳しくは、取扱説明書、保証書をご覧ください。

● 正しく安全にお使いいただくために、ご使用の前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

■お問い合わせはカスタマーセンターまたはホームページをご利用ください。■



カスタマーセンター〔受付時間 9:30~17:00 夏季·年末年始休暇は除く〕

時間も土・日・祝日もご利用く 携帯電話・PHS・一部のIP電話で上記番号がご利用になれない場合 03-4530-8079

ホームページアドレス http://www.dxantenna.co.jp/



本 社/〒652-0807 神戸市兵庫区浜崎通2番15号